PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62091495 A

(43) Date of publication of application: 25 . 04 . 87

(51) Int. CI

C30B 25/02 C30B 29/40 // H01L 21/205

(21) Application number: 60230245

(22) Date of filing: 15 . 10 . 85

(71) Applicant:

NEC CORP

(72) Inventor:

SUGAO SHIGEO

(54) VAPOR GROWTH METHOD FOR THIN SEMICONDUCTOR FILM

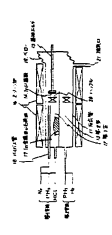
(57) Abstract:

PURPOSE: To grow the titled thin film by adsorbing a group-III halide on a substrate crystal in an inert atmosphere, then absorbing a group-V element thereon in a reducing atmosphere, repeating the process, and controlling each growth layer at a high growth velocity.

CONSTITUTION: A reaction tube 1 consisting of the first chamber 12 and the second chamber 13 is provided with a substrate holder 15 to which an InP substrate 14, for example, is fixed and which can be inserted alternately into the two chambers through a bellows 19. A group-V halide (hereinafter referred to as PH₃) for the second chamber and H₂ as a reducing gas are charged into the second chamber 13 of the reaction tube, a group-III element 17 (hereinafter referred to as metallic in) put in a quartz dish is heated by a 2-zone furnace 16 to 650W900°C, and the substrate 14 is heated to 500W800°C. Then $\ensuremath{\text{N}}_2$ as an inert gas, $\ensuremath{\text{PH}}_3,$ and HCl are introduced into the first chamber 12, the formed InCl3 is adsorbed on the surface of the substrate 2, and then the substrate 2 is inserted into the second chamber 13 wherein PH₃ is adsorbed in the reducing atmosphere. Subsequently, the substrate 2 is inserted alternately into the first chamber 12 and the second chamber 13 to epitaxially grow each monoatomic layer. After a desired

thickness is obtained, the substrate 2 is held in the second chamber 13 and cooled while protecting surface with PH_3 .

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio



⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 91495

(5) Int Cl. 1

⑪出 願 人

識別記号

日本電気株式会社

厅内整理番号

④公開 昭和62年(1987)4月25日

C 30 B 25/02 29/40 // H 01 L 21/205 8518-4G

8518-4G 7739-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

半導体薄膜気相成長法 60発明の名称

> 创特 頤 昭60-230245

22出 頤 昭60(1985)10月15日

繁 男 菅 生 勿発 明 者

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

②代 理 人 弁理士 内 原

明和費

発明の名称

半導体薄膜気相成長法

特許請求の範囲

III-V族化合物をエピタキシャル成長させる方法 において、不活性雰囲気中で基板結晶表面にⅢ族 のハライド化合物層を吸着させる第一の工程と、 還元性雰囲気中でV族元素を供給して前記ハライ ド化合物層の上にⅤ族原子局を吸着させる第2の工 程とを含むことを特徴とする半導体薄膜の気相成 長法。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はIII-V族化合物半導体のエピタキシャル 成長方法に関するものである。

(従来技術とその問題点)

量子井戸形半導体レーザ、2次元電子ガスFET等 の極薄膜の量子効果を応用した半導体装置の製作 には、数原子層ごとに組成の異なる半導体層をへ テロ界面のゆらぎなく積層する手段が不可欠であ

このような手段の1つとして、III-V族化合物半 導体について分子層エピタキシー法が第16回固体 素子・材料コンファレンス予稿集1984年、1~4ペー ジに報告されている。この成長法では、トリメチ ルガリウムとアルシンを、超高真空チャンバー内 で600°Cに保ったガリウム砒素基板結晶へ交互にふ きつけることにより結晶成長が行われている。こ の方法では、III族を吸着させる工程とV族を吸着 させる工程を同一の反応室でしかも真空中で行 なっているため、前記2つの工程に30秒を要してい る。このため、成長速度が小さく、また、基板表 面に不純物がとりこまれやすかった。さらに、高 真空チャンバーを用いるため、装置が簡易でな かった。

また、その他には、III-V族化合物半導体の気相 エピタキシャル成長法である。2室ハイドライト気 相成長法及び有機金属気相成長法がある。前者 は、エレクトロニクス レターズ(Electronics



Letters)14巻,1983年,700ページに、後者は、アプ ライド·フィジクス·レターズ(Appl.Phys.Lett.)43巻, 1983年、585~587ページに、それぞれ報告されてい る。これらの成長法ではⅢ族及びⅤ族材料を含む 材料ガスを加熱した基板結晶へ同時に送ることに より結晶成長させるため、結晶成長は成長中、連 続的に行なわれていて成長層厚は成長時間により 制御していた。例えば成長速度が1μm/hの場合、0. 5nm(一原子層相当)の成長に要する時間は約2秒と 極端に短くなる。そのため、1対の111族原子層と V族原子層からなる単原子層(以下単原子層と称す る)を制御して結晶成長する場合、まず、材料ガス 流の切換が充分に早いことが要求されるが、これ はガス流が粘性流であるためきわめて困難であっ た。次に原理的に成長が連続的であるため、成長 時間を制御しても厳密な単原子層を得ることは不 可能であった。

(発明の目的)

本発明の目的は、成長速度を増大した、単原子 層を厳密に制御できるIII-V 族化合物半導体の常圧



次に、前記第二の工程において、前記第一の工程を完了した悲板結品表面に吸着したIII 族元素ハライド化合物を生成し、これにV族元素を吸着させIII 族原子暦とV族原子暦からなる1対の原子暦を結晶成長させる。これには、V族の水素化物を含む還元性気体に、上記第一の工程の温度に保った

下のエピタキシャル成長方法を提供することにある。

(問題点を解決するための具体的手段)

本発明はIII-V族化合物をエピタキシャル成長させる方法において、不活性雰囲気中で基板結晶表面にIII族のハライド化合物を吸着させる第一の工程と、還元性雰囲気中でV族元素を供給して前記ハライド化合物層の上にV族原子層を吸着させる第2の工程とを含むことを特徴とする構成となっている。

(作用)

本発明は上述の構成を取ることにより従来技術の問題点を解決した。以下に本発明の構成について詳細に説明する。

本発明は第1の工程において、悲板結晶表面に III 族のハライド化合物層を吸着させる。このため には、III 族のハライド化合物を含む不活性気体 に、適切な温度に保った基板結晶表面をさらす。 すると、III 族のハライド化合物は基板結晶表面の V 族元素に吸着され、基板結晶表面はIII 族のハラ



基板結晶表面をさらすことによる。すると、まず、基板表面のハライド化合物はそのハライド店が水素とハライド水素化合物を形成して離れるためⅢ族元素を生成する。次にV族の水素化物の分解により生成したV族元素が上記Ⅲ族元素と結びつき、厳密に単原子層が結晶成長する。

上記の2つの工程を交互にくり返すことにより工 ピタキシャル層が基板結晶上に結晶成長する。 た、本成長法は常圧下で行うため、超高真空反応 は不要である。方法を実現するには複数の反応がを用いることで実現できる。 カち、第一の反応領域は、650~900℃の反応温度 な わち、第一の反応領域は、650~900℃の反応温度 に おいて少くとも一種類のⅢ族金属と塩化水素 1 とはハライド V 族化合物 との反応により上記Ⅲ くはハライド V 族化合物 を 生 成 し、こ れ を 500~800℃に保った半導体基板へ、N2, He等の水 を 性気体、もしくは、PH3, AsH3等の V 族の水素 化 へ ライド化合物を吸着させる領域である。GaCl, InClなどの複数種のハライド化合物の場合、各金属



は独立した石英管内に保持し、それぞれの雰囲気が混合しないことが必要である。こうして生成された複数種のハライド化合物は半導体基板表面の V 族元素上に、気相と表面の吸着関係に成立する ド化合物のモル流量比を制御することのできる。また、前記第一の反応領域の複数個を反応管に設置した装置により、エピタキシャル層のIII 族元素の組成を有するエピタキでより、異なるIII 族元素の組成を有するエピタキでよれ層をその界面を劣化させることなく積層できる。

また、前記第二の反応領域は、PH3, AsH3系の V族の水素化物を含む違元性気体を、前記第一の 反応領域において表而にハライド化合物を吸着し た半導体基板へ輸送することにより、まず、H2で ハライド化合物よりIII 族元素を生成し、次に、気 相中のV族元素を前記III 族元素に結合させて、単 原子層をエピタキシャル成長させる領域である。 この反応領域では、複数のV族元素を基板表而に



以下本発明の実施例について図面を参照して詳 細に説明する。第1図は本発明の第1の実施例を説 明する図で、InPの常圧エピタキシャル成長装置の 概略を示す。本成長装置はPH3を導入するバイパス 管18とPH3及 びHClを含むN2ガスを流しN2中で InCl及びP4, P2分子を供給する第1室12と、PH3を含 むH2ガスを流しH2中でP4, P2分子を供給する第2室 13と、ガスを混合させるパッフル20とからなる反 応管11、ベロー19を介して前記2室に交互に挿入さ せるInP基板14を固定した悲板ホルダ15、これらを 加熱する2ゾーン炉16、排気ガスの取出口である排 気口21からなる。具体的な結晶成長手順として は、まず、PH3(5cc/min)及びH2(2l/min)を第2室 13に流しInP基板14を保持して、2ゾーン炉により In金属17の部分(以下ソース領域と称す)の温度及び 基板温度を、それぞれ850℃及び600℃に加熱し た。次に、第1室にて、N2(2l/min), PH3(5cc/min)及 びHCl(5cc/min)を導入し5分間雰囲気を安定した。 この後、第1室、第2室の順で交互に、それぞれ3秒 間、InP基板14を雰囲気にさらすことにより、単原

供給した場合、気相と表面との吸着関係に成立す を割合に従って吸着させる。したがって、各きき の水素化物のモル流量比を制御することので ことができる。また、で での反応領域の複数個を反応管に設置したたとの での反応領域の複数個を反応管に設置したたとの より、異なるV族元素の組成を有するエピ様 といい層をその界面を劣化させることなく をがいるのの反応領域の共通の関ロ部を経由して、 気密を保ちながら前記第1及び第2の反応領域 で、気密を保ちながら前記第1及び第2の反応領域 に交互に装板を挿入する機能を有する装置によ り、単原子層ごとの結晶成長がなされる。

以上、前記第1と第2の反応領域の複数個からなり、基板移動用の共通の開口部分を有する反応管と、基板を気密を保って移動できる手段と、前記反応管を適切な温度に保つ2ゾーン炉と、前記反応管への材料ガス及び雰囲気ガスの流量調整器とからなる成長装置を用いることにより、異なる組成の原子層を、半導体蒸板上に積層できる。

(実施例)



子層ごとのエピタキシャル成長を行った。所望の層厚に相当した操作の後、InP基板14を第2室に保持してPH3により表面を保護して冷却した。成長速度は、100mInP上の場合約4nm/分と、1室で成長雰囲気を切換える方法に比べ、大幅に増大した。この場合、原子層が制御可能のため、量子井戸構造等に用いる10nm程度の超薄膜も精度よく実現でき、また、この方法によれば、従来、ガス流等の複雑さから均一な層及び急峻な界面の実現が困難であった大面積への結晶成長が比較的容易に実現でき、量産性にもすぐれていることが判明した。

また、第2図は本発明の第2の実施例を説明する図で、InPのエピタキシャル成長装置の概略を示す。本成長装置ではN2により気化されたPCl3を含むキャリアガスN2を流し、第1室12にInCl及びP4,P2分子を供給した。その他の構成は前記第1の実施例と同様である。成長条件としてN2及びPCl3の流量はそれぞれ2l/min及び2cc/minとし、PH3,H2ソース領域及び基板温度は前記第1の実施例と同じにした





上記2つの実施例において、ソース領域及び基板の温度をそれぞれ750℃及び500℃に保って、より低温での結晶成長を行なった。この場合、前記第1の実施例においては第1室のPH3は不要であり、したがって、パイパス管18を省略できた。

本発明が、上記実施例における材料系に限定されず、GaAs系、InAs系及びGaP系等についても成り立つことは明らかである。また、上記実施例においてはN2を用いたが、He等の不活性ガスを用いても同様の効果を得た。

第3図は本発明の第3の実施例を示す図で、本実施例の成長装置は、HCI、PH3及びN2を導入しInClを含むN2を流す機能を有する第1の反応領域である第1室12と、バルブ24及びバルブ25によりPH3及びAsH3をH2とともに導入しV族元素を供給する機能を有する第2の反応領域である第2室13と、HCI、AsH3、及びN2を導入しGaCl及びInClを含むN2を流す機能を有する第1の反応領域である第3室22とからなる反応管11、ベロー19を介してInP基板14を前記3室に交互に挿入する機能を有す

(11)

る第3室22とに、それぞれInP基板14を3秒間保持し 交互に20回往復させた。これによりGaInAsの 10nm層がエピタキシャル成及した。上記と同様に InP及びGaInAsの成長を続けて10回繰返した後、 基板14を第2室に保ちPH3で保護しつつ冷却した。 以上の工程の結果、それぞれ、10nmのInPと GaInAsを交互に10nmのInPとGaInAsを交互に10層 づつ有する多重量子非戸構造が製作できた。また、上記実施例において、バルブ24及びバルブ 25を同時に開き、第2室13にPH3(3.7cc/min)及び AsH3(1.3cc/min)を流し、第3室22のGa及びIN金属 へのHCIを、それぞれ、0.2cc/min及び4.8cc/minと して上記2室を用いてエピタキシャル成長させたと ころInP層へ格子整合したGaInAsP層(λg=1.55μm) が均一性よく成長した。

上記実施例において、第1室12のHCIのかわりに、N2によって気化されたPCIaガスを用い、第3室のHCIのかわりにN2によって気化されたAsClaガスを用い、上記2室のAsHa及びPHaを用い少なくとも同様の効果があった。

る基板ホルダ15、及びこれらを加熱する2ゾーン炉 16からなる。この成長装置を用いて、InGaAs及び InPからなる多重量子井戸構造を製作した。その具 体的手順を以下に記述する。まず、第2室13に(100) 面InP基板14を移しバルブ24を開けてPH3(5cc/min) とH2(2l/min)を導入し、2ゾーン炉16により反応管 をソース温度及び基板温度がそれぞれ850°C及び 600℃になるよう加熱した。次に、第1室にて N2(2l/min), PH3(5cc/min) 及 びHCl(5cc/min) を、ま た、第3室にてN2(2l/min), AsH3(5cc/min), Ga 命属 23へのHCl(0.5cc/min)及びIn 金属17-2へのHCl(4. 5cc/min)を流し5分間以上各室の雰囲気を安定化さ せた。次に、InP基板14を第1室12と第2室13とに、 3秒間づつ交互に20回往復させた。これにより InPの10nm層がエピタキシャル成長した。次に、 バルブ24を閉じバルブ25を開けAsH3(5cc/min)を第 2室に流した。第2室はガスの滞る容積が少なくな るようにされており、PH3からAsH3への雰囲気の 切換えに要する時間は1秒以下である。このAsHaを 含むH2を流した第2室13と、InCl及びGaClを供給す



本発明の第4の実施例について第4図を用いて説 明する。本実施例の成長装置は基板よりV族元素 が熱解離しない温度での結晶成長に用いたもので あり、HCL及びN2を導入し、InClを含むN2を流す 第1室12とGaClを含むN2を流す第3室22と、H2雰囲 気でPH3を導入してP元素を供給する第2室13と、 同じくAsH3を導入する第4室26とからなる反応管 11、ベロー19を介して前記4室に交互に挿入させる InP基板14を固定した基板ホルダ15、及び、これら を加熱する2ゾーン炉16からなる。本成長装置によ り急峻なヘテロ界而を有する、InP, InAs, GaP及び GaAsの二次元化合物半導体の単原子層もしくは多 原子層を積層した、光·電子デバイスに有用なエピ タキシャル層を得られた。本装置では、上記4種の 二次元化合物半導体のエピタキシャル成長は、そ れぞれ、第1室12及び第2室13、第1室及び第4室、 第3室及び第2室、及び、第3室及び第4室に、交互 に基板14を導入することにより得られた。

(18)

(発明の効果)

以上詳細に述べてきたように、本発明によれば III-V 族化合物半導体を、成長速度を増大させ、かつ、厳密に単原子層ごとに成長層を制御して常圧下でエピタキシャル成長させる方法を得ることができ、単原子層ごとに成長層を制御され、かつ、急峻なヘテロ界面を行する多種類の二元化合物ないしは四元化合物よりなる積層構造を実現できた。又、このような成長方法は構造の簡単な成長装置で実現できる。

図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1の実施例を説明する図、第 2図は第2の実施例を説明する図、第3図は第3の実 施例を説明する図、第4図は第4の実施例を説明する図である。

図において、

11…反応管、12…第1室、 13…第2室 14…InP基板、 15…基板ホルダ、 16…2プーン炉、 17…In金属及び石英皿、 18…バイバス管、 19…ベロー、 20…バッフル、 21…排気口、 22…第3室、 23…Ga金属、

深(5)

24…バルブ、 25…バルブ、 26…第4窓、 をそれぞれ示す。

代理人 弁理士 内 原



(16)

